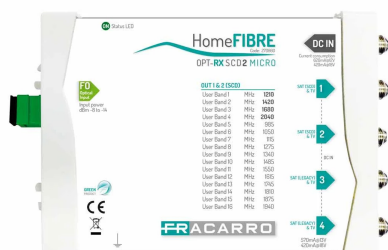


OPT RX SCD MICRO

Home fiber



Il ricevitore **OPT-RX SCD MICRO** converte il segnale ottico di ingresso in segnale coassiale disponibile su due uscite dCSS (SCD2) e due uscite Legacy, tutte con il segnale TV miscelato. Il ricevitore può essere alimentato direttamente dai set-top-box oppure tramite un connettore DC dedicato. Il prodotto è dotato di un LED verde multifunzione che fornisce all'installatore diverse informazioni:

- Sempre ACCESO: il prodotto è perfettamente funzionante.
- LAMPEGGIANTE: avvio o reboot.

Caratteristiche tecniche

- Basso consumo di corrente
- Connettore ottico SC/APC standard
- Installazione rapida e facilitata grazie alle dimensioni molto ridotte
- Budget ottico: fino a 21 dB
- Range ottico di ricezione esteso (**da -8dBm a -14dBm**)
- Full band: 87-862 per TV / 950-2150 per le polarità SAT
- LED multifunzione: stato alimentazione e segnalazioni.

OPT RX SCD MICRO		
Codice		270660
Ingresso ottico		
Connettore ingresso ottico		SC/APC
Lunghezza onda input	nm	1260-1650
Potenza ottica ingresso	dBm	≤ -8
Uscita RF		
Tipo connettori		F Femmina
Perdita di riflessione	dB	-10
Uscite		2 per servire fino a 32 utenti SCD2 (dCSS) + 2 Legacy
Livello di uscita TV		
8dBm 8 transponder	dBμV	81
8 dBm 16 transponder	dBμV	78
8dBm 40 transponder	dBμV	74
14dBm 8 transponder	dBμV	69
14dBm 16 transponder	dBμV	66
14dBm 40 transponder	dBμV	62
Frequenze SCR	MHz	1210, 1420, 1680, 2040 (risponde allo standard EN50494); 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1840 (risponde allo standard EN50607)

Livello di uscita SAT		
8 dBm _o	dB μ V	82
14dBm _o	dB μ V	82
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	V	14/18 da tutte le uscite
Assorbimento corrente	mA	430@18V 620@12V
Consumo	W	9
Led		<ul style="list-style-type: none">• Led verde acceso: funzionamento normale (correttamente alimentato)• Led lampeggiante: avvio o reboot
Temperatura lavoro	°C	Da -5 a +50
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978101719
Dimensioni imballo	mm	213 x 126 x 38
Dimensioni prodotto	mm	160 x 100 x 36
Peso lordo	kg	0.395